



EDILKRONOS UNIVERSAL

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE UNIVERSEL POUR SUPPORTS NON ABSORBANTS

EDILKRONOS UNIVERSAL Primaire d'adhérence universel pour supports non absorbants																			
DESCRIPTION DU PRODUIT	Edilkronos Universal est un primaire monocomposant prêt à l'emploi, conçu à base de résines synthétiques. Il garantit une adhérence extrême indispensable avant l'application de ragréages autolissants, de mortiers fluides ou de chapes ciment sur supports non absorbants. Sa couleur rouge caractéristique permet un contrôle visuel facile lors de l'application.																		
DOMAINES D'APPLICATION	<p>Idéal pour les interventions de recouvrement en intérieur comme en extérieur sur les supports suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Céramiques et carrelages : Sols en céramique, dalles, carreaux de ciment. · Pierres naturelles : Pourvu qu'elles soient stables et bien fixées. · Béton : Sols en béton lissé à l'hélicoptère (surfacés mécaniquement) ou bétons non absorbants. · Chapes : Chapes ciment non absorbantes, compactes et lisses. <p>Ce primaire est conçu pour recevoir des produits de type :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ragréages autolissants (type Kronos Autoliv). · Mortiers fluides. · Chapes ciment. 																		
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> · Prêt à l'emploi : Ne nécessite aucune dilution. · Application facile : S'applique de manière uniforme au rouleau ou au pinceau. · Polyvalent : Utilisable même à basses températures (jusqu'à +3 °C). · Sécurité et Environnement : Produit non toxique, non inflammable, respectueux de la santé des opérateurs et de l'environnement. · Pratique : Nettoyage des outils simplement à l'eau. 																		
MODE D'EMPLOI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparation du support : La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière, de graisses ou de résidus de travail. Les fissures ou microfissures stables doivent être scellées préalablement. 2. Application : Agiter le produit avant usage. Appliquer le produit pur (ne jamais diluer avec de l'eau ou d'autres produits). 3. Méthode : Appliquer de manière homogène en croisant les passes (un sens, puis le sens perpendiculaire) pour garantir une couverture totale. 4. Séchage : Attendre le temps de prise de 2 à 4 heures (selon la température et l'humidité ambiante) avant de marcher sur la surface ou de poser le revêtement. 																		
CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Conditionnement : Jerricans de 5 kg et 20 kg. · Stockage : 12 mois maximum dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. 																		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Aspect</td> <td>Liquide visqueux</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Rouge</td> </tr> <tr> <td>Poids spécifique</td> <td>Environ 1,50 ± 0,05 kg/L</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8,50</td> </tr> <tr> <td>Consommation</td> <td>0,2 à 0,3 kg/m² (selon le support)</td> </tr> <tr> <td>Température d'emploi</td> <td>De +5 °C à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température minimale de formation du film</td> <td>+3 °C</td> </tr> <tr> <td>Craint le gel</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Inflammable</td> <td>Non</td> </tr> </tbody> </table>	Aspect	Liquide visqueux	Couleur	Rouge	Poids spécifique	Environ 1,50 ± 0,05 kg/L	pH	8,50	Consommation	0,2 à 0,3 kg/m ² (selon le support)	Température d'emploi	De +5 °C à +35 °C	Température minimale de formation du film	+3 °C	Craint le gel	Oui	Inflammable	Non
Aspect	Liquide visqueux																		
Couleur	Rouge																		
Poids spécifique	Environ 1,50 ± 0,05 kg/L																		
pH	8,50																		
Consommation	0,2 à 0,3 kg/m ² (selon le support)																		
Température d'emploi	De +5 °C à +35 °C																		
Température minimale de formation du film	+3 °C																		
Craint le gel	Oui																		
Inflammable	Non																		
<p>Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition ultérieure.</p>																			